

**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA**  
**FICHA DE CLIENTE**

<b>NOMBRE</b>	<b>Departamento de Sanidad Vegetal y Biología Molecular - SENAVE</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayos
<b>DIRECCIÓN</b>	Arsenales c/ Angola, Barrio Capellanía
<b>CIUDAD</b>	San Lorenzo
<b>TELEFONO</b>	527 - 120/2
<b>FAX</b>	---
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Ing. Agr. Blanca Coronel
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:blanca.coronel@senave.gov.py">blanca.coronel@senave.gov.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE SANIDAD VEGETAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SENAVE), COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.**

**\*TODOS LOS ALCANCES SUSPENDIDOS TEMPORALMENTE A PETICION DEL CLIENTE EN FECHA: 22/09/2020**

<b>Nº</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE ENSAYO</b> (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	<b>SUSTRATO/MATRIZ</b> (Material/ Producto)	<b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTIC A PROBADA</b> (Analito)	<b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/visión/ve rsión)	<b>TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS</b> (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
<b>1</b>	*Diagnóstico de	*Material vegetal de cítricos o <i>Diaphorina</i>	*Diagnóstico de HLB	*PRO-DLSVBM-309 Ver. 06	PERMANENTE	07/10/2019	07/10/2022

	HLB (Huanglongbing) por PCR (Reacción en cadena de Polimerasa) Convencional	<i>citri</i>	(Huanglongbing)				
2	*Identificación de especies de moscas de las frutas del genero <i>Anastrepha</i> spp. por métodos morfológicos	Mosca de la fruta (especies <i>Anastrepha fraterculus</i> , <i>A. sororcula</i> , <i>A. striata</i> , <i>A. montei</i> , <i>A. distincta</i> , <i>A. rheediae</i> , <i>A. grandis</i> , <i>A. punctata</i> , <i>A. daciformis</i> , <i>A. dissimilis</i> " hembras en estado adulto)	Especies de moscas de las frutas	PRO-DLSVBM-311 Ver.08	PERMANENTE	07/10/2019	07/10/2022
3	*Diagnóstico de HLB (Huanglongbing) por qPCR (Reacción en cadena de Polimerasa) Tiempo Real	Material vegetal de cítricos o <i>Diaphorina citri</i>	Diagnóstico de HLB (Huanglongbing)	PRO-DLSVBM-312 Ver. 05	PERMANENTE	07/10/2019	07/10/2022
Responsable Técnico del Laboratorio: Ing. Carmelo Peralta							